# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

WO 96/08200 PCT/EP95/03546

1

#### **BESCHREIBUNG**

#### Einrichtung zur Messung mechanischer Eigenschaften von biologischem Gewebe

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Messung mechanischer Eigenschaften von biologischem Gewebe nach den Ansprüchen 1 und 2.

#### Stand der Technik

Messungen von mechanischen Eigenschaften (Elastizität, Reibung, Resonanzen) werden in der Industrie häufig vorgenommen. Ein Aktor bringt das Meßobjekt zum Schwingen (manchmal an mehreren Stellen). An denselben oder an anderen Stellen wird dann die Schwingung gemessen. Als Aktor wird meistens ein elektromagnetischer Schwinger benutzt und als Sensor ein Beschleunigungsaufnehmer. Die Analyse dient dazu, das mechanische Verhalten des Meßobjektes im Betrieb zu testen.

Auch in der Biomedizin ist es sinnvoll, mechanische Eigenschaften von Gewebe zu bestimmen [D.E. Thompson, H. Mg. Hussein, and R.Q Perritt: Point impedance characterization of soft tissues in vivo". In: Bioengineering and the skin. ed. R.Marks, P.A. Payne, MTP Press England (1981)]. Die in der Industrie angewandten Methoden sind jedoch oft nicht einsetzbar. Das zu messende Gewebe ist nicht immer leicht zugänglich bzw. die Abmessungen von der zu testenden Struktur sind so klein. daß es nicht möglich einen Beschleunigungsaufnehmer darauf aufzubringen: die kleinsten Beschleunigungsaufnehmer sind immer noch zirka 0,5 g schwer. Damit beeinflußt der Aufnehmer die Meßergebnisse.

Aus DE-OS 21 57 825 ist es im Zusammenhang mit dem Nachweisen der motorischen Tätigkeit von Versuchstieren bekannt, Impedanzänderungen eines Resonanzkreises auszuwerten, die durch die Relativbewegung zwischen mit einem metallischen Gegenstand markierten Tieren und einer Spule des Resonanzkreises hervorgerufen werden. Beim Anmeldungsgegenstand wird dagegen biologisches Gewebe mittels eines Magneten in Schwingung versetzt, um so die mechanischen Eigenschaften zu prüfen.

Aus DE 34 33 699 A 1 ist weiterhin eine Vorrichtung zur Bestimmung viskoelastischer Eigenschaften der Haut bekannt, bei der die mechanische Erregung mittels eines Magneten und eines Spulensystems erfolgt. Als Sensor dient ein Reflektor 10, dessen Bewegung opto-elektronisch ausgewertet wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Einrichtung zur Messung mechanischer Eigenschaften von biologischem Gewebe zu schaffen, bei der die Meßergebnisse nicht durch die Meßvorrichtung beeinflußt werden. Erfindungsgemäß wird dies durch die Einrichtung nach Anspruch 1 und 2 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

#### Gelöste Aufgabe, Vorteile der neuen Erfindung

Es wurde ein neues Verfahren entwickelt, das Vorteile in der biomedizintechnischen Anwendung bietet. Der Aktor und der Sensor sind bei dem Verfahren nach Anspruch 5 von kleinster Masse (<0,1 g), so daß es möglich ist, sie an Stellen einzusetzen, die für die herkömmlichen Aktoren und Sensoren unerreichbar sind. Weil die Masse des Aktors und Sensors so klein ist, beeinflussen sie die Messung der dynamischen mechanischen Eigenschaften kaum.

Sensor und Aktor werden auf dem Meßobjekt angebracht, es werden keine Drahtverbindungen zwischen Sensor bzw. Aktor und dem übrigen Teil des Meßsystems benötigt. Drahtverbindungen stören die Messung und können in biologischen Anwendungen eine Infektionsgefahr mit sich bringen.

#### Grundzüge des Lösungsweges

Das neue Meßsystem besteht aus zwei Teilen. Ein Teil wird in Verbindung mit dem Meßobjekt gebracht und besteht entweder aus

- 1. einem Permanentmagneten und einer leitfähigen Folie (Abb.1) oder
- 2. einer weichmagnetischen, leitfähigen oder nicht leitfähigen Folie oder
- 3. einer weichmagnetischen Folie und einer leitfähigen nicht magnetischen Folie.

Der zweite Teil besteht aus einem Spulensystem, das induktiv mit dem ersten Teil gekoppelt ist. Es wird daher in eine räumliche Nähe zum ersten Teil gebracht. Um die Magnetfelder in eine definierte Richtung zu lenken wird das Spulensystem in einem Schalenkern aus Ferrit oder Eisenpulver eingesetzt.

Der Magnet und die Folien können so klein bemessen sein, daß sie nur noch wenige Milligramm wiegen. Weichmagnetische Materialien haben den Vorteil, daß sie besser zu strukturieren sind als Permanentmagnete. Außerdem kann die Geometrie frei gewählt werden. Permanentmagnete dagegen müssen ein bestimmtes Länge-Breite Verhältnis haben, um die Stabilität zu gewährleisten.

Wie unter 2. angeführt, kann auch mittels einer weichmagnetischen nichtleitfähigen Folie gemessen werden, wobei die Impedanz des Spulensystems nur verändert wird durch die in der Folie erzeugte magnetische Polarisation.

Der weichmagnetischen Folie kann man dann, ob leitfähig oder nicht, eine leitfähige Folie aus nicht-magnetischem Material hinzufügen, z.B. darauf anbringen durch Adhäsion oder Kleben. Der Meßeffekt wird in diesem Fall sowohl von der weichmagnetischen Folie (magnetische Polarisation bzw. Wirbelströme) als auch von der leitfähigen Folie (nur Wirbelströme) verursacht.

#### Beschreibung von Ausführungsbeispielen

Im folgenden soll die Erfindung kurz anhand der Abb. 1 - 3 erläutert werden.

Abb. 1 zeigt das Meßsystem zur Messung der mechanischen Eigenschaften von Gewebe,

Abb. 2 zeigt das Meßsystem angewandt auf eine Augendruckmessung,

Abb. 3 zeigt das neue Meßsystem eingebaut in ein Endoskop.

Abb. 1 zeigt ein Blockschaltbild eines Meßsystems zur Messung der mechanischen Eigenschaften von Gewebe, wobei auch das Meßobjekt nur schematisch angedeutet ist. Die Einrichtung 1, bestehend aus einem Spulensystem und einer Einrichtung zur elektrischen Beaufschlagung des Spulensystems, regt eine Einrichtung 2 zum Schwingen an, wobei diese auf dem Meßobjekt, dem Gewebe, angebracht ist, z.B. geklebt oder über ein Gel. Die Einrichtung 2 besteht hier aus einem kleinen Magneten 4 und einer leitenden Folie 3, die gem. der Abbildung kreisringförmig ausgebildet ist, wobei der Magnet im Zentrum der Folie angeordnet ist. Die leitende Folie 3 übernimmt die mehr oder weniger starken Schwingungen des Gewebes und diese Schwingungen werden mittels einer Impedanzmessung ermittelt. Über einen Lock-in Verstärker werden die Signale in ein Auswertegerät, z.B. einen Computer, gegeben und dort ausgewertet. Da der Gesundheitszustand des Gewebes dessen Elastizität beeinflußt, kann über die durch den Magneten 4 erzwungenen Schwingungen über die leitende Folie 3 das Maß der Schwingungen des Gewebes gemessen werden.

Abb. 2 zeigt schematisch das Meßsystem für eine Augendruckmessung. Hierfür wird z.B. die Einrichtung 2 in eine Kontaktschale 6 implantiert, so daß diese leicht vom Arzt auf dem zu untersuchenden Auge angebracht werden kann. In diesem Falle wird man keinen Permanentmagneten und eine leitfähige Folie verwenden sondern ein weichmagnetisches Material, z.B. eine Folie 5, die leitfähig oder auch nicht leitfähig sein kann. Wenn es sich um eine nichtleitfähige Folie handelt, kann eine leitfähige Folie auf der Folie 5 zusätzlich aufgebracht werden. Unter Umständen kann sogar eine weichmagnetische leitfähige Folie direkt auf dem Auge appliziert werden.

Abb. 3 zeigt das in ein Endoskop 7 eingebaute Meßsystem, wobei an dem Ende des Endoskops, dessen Teil auf das Gewebe aufgesetzt wird, die Folie 5 angeordnet ist. Es kann hier auch der Magnet und eine leitfähige Folie 3 verwendet werden. Um diese eigentliche Meßeinrichtung 2 zu schützen und für den Einmalgebrauch als chirurgisches Instrument, empfiehlt es sich jedoch, zusätzlich die Teile 3, 4 oder 5 mit einer elastischen Folie 6 zu überziehen. Diese Folie 6 kann nach dem einmaligen Gebrauch abgezogen werden und durch eine neue elastische Folie ersetzt werden. In Abb. 3 ist zusätzlich nur die Erregerspule der Einrichtung 1 mit den Anschlußleitungen, die dann an die nicht dargestellten Meßgeräte, z.B. für die Impedanzmessung, bzw. Einrichtung für die Erregung der Spulen angeschlossen sind, dargestellt.

In den Abb. 2 und 3 sind jeweils nur die Einrichtung 2 bzw. in Abb. 3 zusätzlich noch die Spule der Einrichtung 1 dargestellt, jedoch nicht das ganze System wie in : Abb. 1.

Bei dem neuen Meßsystem stellt der Permanentmagnet bzw. die weichmagnetische Folie den Aktor dar, der mittels einer Spule zum Schwingen angeregt wird. Hierbei wird das Meßobjekt in Schwingung versetzt. Im Gegensatz zur Vorrichtung nach der DE 34 33 699 A 1 dient beim Anmeldungsgegenstand dagegen als Sensor eine Folie aus leitfähigem Material, die die Impedanz eines Spulensystems beeinflußt und damit Rückschlüsse auf die Bewegung des untersuchten, mechanisch erregten Gewebes zuläßt.

Die schwingende Folie moduliert die Impedanz des Spulensystems aufgrund der in der Folie induzierten Wirbelströme und, im Fall der weichmagnetischen Folie, aufgrund der in der Folie erzeugten magnetischen Polarisation. Um Wirbelströme zu induzieren, muß die Frequenz, mit der die Impedanz gemessen wird, entsprechend groß sein.

Um die Amplitude und die Phase der Schwingung zu messen, muß die Impedanz des Spulensystems gemessen werden. Die Impedanz wird mittels einer Trägerwelle gemessen. Hier bieten sich verschiedene Alternativen an.

Frequenzmodulation tritt auf, wenn das Meßspulensystem das frequenzbestimmende Element eines Oszillators ist. Amplitudenmodulation tritt auf, wenn die Meßspule in eine Meßbrücke eingebaut wird, die mit einer konstanten Spannung versorgt wird.

Eine FM-Demodulation wird im allgemeinen in der Form eines PLL-Kreises ausgeführt. Amplitudendemodulation kann einfach mittels eines Gleichrichters und eines Tiefpaßfilters ausgeführt werden. Besser ist es aber, die Versorgungsspannung der Brücke als Referenzsignal zu benutzen und dann mittels eines zwei Phasen Lock-in Verstärkers Amplitude und Phase des Meßsignals zu messen.

Die nun demodulierte Trägerwelle der Meßspule wird in einen weiteren Lock-in Verstärker geführt, als dessen Referenz das Erregersignal dient. Weil der Lock-in Verstärker nur die Antwort des Systems auf das Erregersignal mißt, ist es möglich, Artefakte und Drift herauszufiltern.

Das System ist automatisiert. Ein Computer regelt die Erregerfrequenz und liest die Phase und die Amplitude der Schwingung von dem Lock-in Verstärker ein. Das System mißt selbständig Amplitude und Phase bei mehreren Erregerfrequenzen, so daß eine mechanische Übertragungsfunktion abzuleiten ist. Der Computer kann die gemessenen Daten speichern und darstellen. Aus dieser Funktion kann man mit bestimmten Algorithmen mechanische Parameter berechnen.

#### Weitere Ausführungsbeispiele

Mechanische Schwingungsuntersuchungen finden in der Biomedizin folgende Anwendungen:

#### - Druckmessung.

Druckmessung kann in der Biomedizin oft nicht direkt ausgeführt werden, weil die Invasivität es verbietet, einen Drucksensor in die zu messende Flüssigkeit zu bringen. Deshalb muß die Druckmessung mit alternativen, weniger invasiven

Methoden vorgenommen werden. So ist es nicht möglich, den Augeninnendruck direkt, kontinuierlich und nicht-invasiv zu messen (invasive Messungen wurden bereits vorgenommen [Y. Bäcklund, L. Rosengren, B. Hök, and B. Svedbergh: Passive silicon transensor intended for biomedical, remote pressure monitoring". Sensors and Actuators A21, pp. 58-61 (1990)]. Verschiedene Ansätze sind gemacht worden, um mittels indirekten Methoden den Augendruck kontinuierlich, nicht-invasiv zu messen [Noninvasive, Continuous intraocular pressure monitor", US Patent 4,089,329 (1978).]; [Miniature Transducer", US Patent 4,305,399 (1981).]; [G. Fenzl, U. Bartsch, M Rieder, v. Denffer, and G Bramm: System zur kontinuierlichen Langzeittonometrie mittels Haftlinsesensor". Biomedizinische Technik Band 36 Ergänzungsband, pp.393-394 (1991).]

Das oben beschriebene Verfahren kann hier eingesetzt werden, was eine neue indirekte Methode zur kontinuierlichen Augendruckmessung darstellt. Die mechanischen Eigenschaften der Außenseite des Auges werden durch den Augendruck beeinflußt. Wenn man diese Eigenschaften mißt, kann man daraus eine Aussage über den Augeninnendruck herleiten. Hier machen sich die Vorteile des neuen Verfahrens ganz deutlich bemerkbar. Die Komponenten des Meßsystems, die auf das Meßobjekt gebracht werden, können in einer Kontaktschale (-linse) integriert werden. Dies ist deshalb möglich, weil keine Drahtverbindungen benötigt werden und weil man die Komponenten sehr gut miniaturisieren kann.

#### Diagnose von Krankheiten.

Es gibt einige Krankheiten, die die mechanischen Eigenschaften des Gewebes beeinflussen. Z.B. sind mechanische Eigenschaften von Krebsgeweben im allgemeinen unterschiedlich zu gesunden Geweben. Hautkrankheiten, (z. B. Skleroderma [P. Bjerring: Skin elasticity measured by dynamic admittance a new technique for mechanical measurements in patients with scleroderma". Acta Dermatologica Venerologica Suppl. 120, pp. 83-87.]) ändern die mechanischen

Eigenschaften der Haut. Auch hier kann das oben beschriebene Verfahren eingesetzt werden. Weil das System stark miniaturisiert werden kann, ist es möglich, das System in einem Endoskop einzubauen, was mit herkömmlichen mechanischen Meßmethoden nicht möglich ist, siehe Abb 3.

#### Bezugszeichenliste

- 1 Einrichtung (Spulensystem)
- 2 Einrichtung bestehend aus3 leitende Folie und
- 4 Magnet
- 5 weichmagnetische Folie
- 6 Kontaktschale
- 7 Endoskop
- 8 Impedanzmessung
- 9 Lock-in Verstärker
- 10 Computer-System
- 11 Meßobjekt
- 12 Auge
- 13 elastische Folie

#### Patentansprüche

- Einrichtung zur Messung mechanischer Eigenschaften von biologischem Gewebe mit einer Einrichtung (1) zur Erzeugung eines Magnetfeldes mittels eines Spulensystems, einer Einrichtung (2) zur mechanischen Erregung des Gewebes mittels eines Permanentmagneten als Aktor und einer leitfähigen Folie als Sensor.
- 2. Einrichtung zur Messung mechanischer Eigenschaften von biologischem Gewebe mit einer Einrichtung (1) zur Erzeugung eines Magnetfeldes mittels eines Spulensystems und einer Einrichtung (2) zur mechanischen Erregung des Gewebes mittels einer Folie aus weichmagnetischem Material als Aktor, die zugleich als Sensor wirkt.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß eine leitfähige Folie auf der weichmagnetischen Folie angebracht ist, die zusätzlich die Impedanz des Spulensystems beeinflußt.

4. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2

dadurch gekennzeichnet,

daß die Masse von Aktor und Sensor weniger als 0.2 g, vorzugsweise weniger als 0,1 g, beträgt.

5. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2

dadurch gekennzeichnet,

daß die gesamte Einrichtung Teil eines Endoskopes ist und die Folie als distaler Abschluß des Endoskopes ausgebildet ist.

6. Einrichtung nach Anspruch 5,

dadurch gekennzeichnet,

daß eine elastische Folie vorgesehen ist, die zwischen dem zu untersuchenden Gewebe und der Folie angeordnet ist.

7. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2

dadurch gekennzeichnet,

daß die Folie bzw. der Magnet in einer Kontaktlinse eingebettet wird, die eingesetzt wird, um Schwingungsmessungen an Augen vorzunehmen.

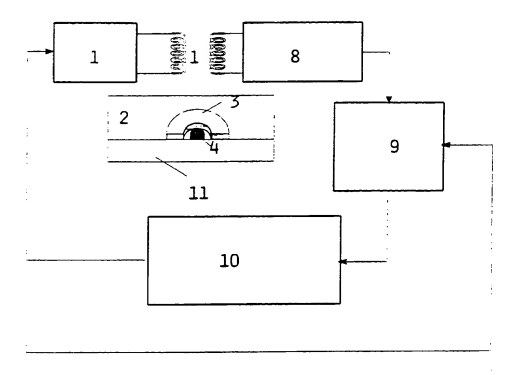
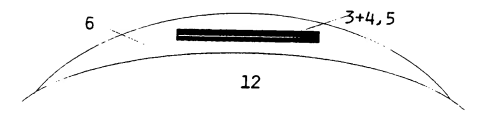
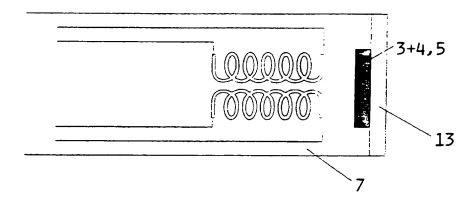


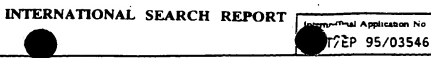
ABB.1



**ABB.2** 



**ABB.3** 



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A61B5/103 A61B3/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61B G01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE,A,34 33 699 (LOSCH ÉT AL.) 21 March 1985 cited in the application see page 14, line 3 - page 17, line 22	1
A	see figures 1,2	2
		_
Y	INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICAL TRANSDUCERS, November 1975 PARIS, FR, pages 63-67, KRASILNIKOV ET AL. 'Applications of the	1
	electromagnetic transducers to medical diagnosis' see abstract	
	see page 64, line 1 - page 66, line 13	!
A	see figure 1	3
	-/	

Turther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent tamily members are listed in annex.
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.
"E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled
*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
15 January 1996	26.01.96
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riptwijk Tel. (+31-70) 340-200, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Chen, A

Form PCT/ISA-210 (second shart) (July 1992)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1/EP 95/03546

į

1/EP 95/03546		
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,4 840 183 (TAKAHASHI ET AL.) 20 June 1989 see column 3, line 65 - column 6, line 30 see figure 3	6
<b>A</b>	IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING, vol. 36, no. 4, April 1989 NEW YORK, US, pages 471-478, GOOVAERTS ET AL. 'A transducer for detection of fetal breating movements' see page 473, left column, line 13 - page 474, right column, line 22 see figures 2-5	6
4	EP,A,O 061 777 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT) 6 October 1982 see page 7, line 33 - page 10, line 30 see figures 1-4	7

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members /EP 95/03546 **Publication** Patent family Publication Patent document date date member(s) cited in search report 15~03-85 2551873 FR-A-21-03-85 DE-A-3433699 2146771 24-04-85 GB-A,B JP-A-60085729 15-05-85 4682608 28-07-87 US-A-NONE 20-06-89 US-A-4840183 3112910 14-10-82 57206424 17-12-82 14-10-82 06-10-82 DE-A-EP-A-61777 JP-A-

Intern' nal Application No

Form PCT/ISA/219 (petent family annex) (July 1992)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interne PCT, 95/03546

A. KLAS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B5/103 A61B3/16		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	rter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr A61B G01N	nbole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebi	rte failen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegnife)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	•	
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowait erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE,A,34 33 699 (LOSCH ET AL.) 21 in der Anmeldung erwähnt	.März 1985	1
	siehe Seite 14, Zeile 3 - Seite 22	17, Zeile	
A	siehe Abbildungen 1,2		2
Y	INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOM	EDICAL	1
	TRANSDUCERS, November 1975 PARIS,FR, Seiten 63-67,		1
	KRASILNIKOV ET AL. 'Application electromagnetic transducers to m diagnosis'		
	siehe Zusammenfassung siehe Seite 64, Zeile 1 - Seite 13	66, Zeile	
<b>A</b>	siehe Abbildung 1		3
Y West	rre Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie	
entre	hmen	ر ع	
"A" Veröffe aber nu "E" älteres i Anmei	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Priontaissdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet	it worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ittung, die beanspruchte Erfindung
scheine anderei soll ode ausgefü	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie shrt)	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfindenscher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfindenscher Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mi	ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung teit beruhend betrachtet
.b. Actolle	ntlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Priontatsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffendichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffendlichung, die Mitglied derselbe	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
15	.Januar 1996	26.01.96	
Name und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rigswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Chen, A	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

_	_	Ĺ
_		

PCT/cP 95/03546

		PC1/EP 95/03546
C.(Fortsetzu	als Wesentlich angesehene unterlagen	
Kategone'	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch. Nr.
A	US,A,4 840 183 (TAKAHASHI ET AL.) 20.Juni 1989 siehe Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 6, Zeile 30 siehe Abbildung 3	6
A	IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING, Bd. 36, Nr. 4, April 1989 NEW YORK, US, Seiten 471-478, GOOVAERTS ET AL. 'A transducer for detection of fetal breating movements' siehe Seite 473, linke Spalte, Zeile 13 - Seite 474, rechte Spalte, Zeile 22 siehe Abbildungen 2-5	6
A	EP,A,O 061 777 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT) 6.Oktober 1982 siehe Seite 7, Zeile 33 - Seite 10, Zeile 30 siehe Abbildungen 1-4	7

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun, die z



PCT 95/03546

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
DE-A-3433699	21-03-85	FR-A- 2551873 GB-A,B 2146773 JP-A- 60085729 US-A- 4682608	1 24-04-85 9 15-05-85
US-A-4840183	20-06-89	KEINE	
EP-A-61777	06-10-82	DE-A- 3112910 JP-A- 57206424	

Formblett PCT/ISA-218 (Anhang Patent/amilia)(Juli 1992)